

鉄系材料専用の錆防止システム

新発売!! 取付機種を選ばないスタンドアロン型を発売開始

特 徴



※RUSTOLボトルは本体に含まれていません

● 取付対象機種を選びません

内蔵コントローラにより比抵抗と防錆イオンを最適コントロール。

● 多様な表示機能

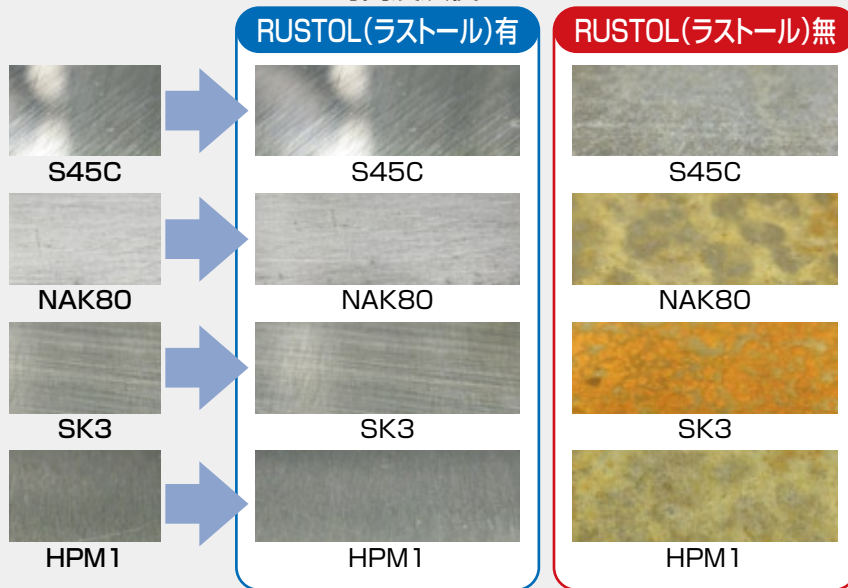
KΩcm、μs/cm、mA表示による比抵抗調整に対応。

● 簡単接続

電源はコンセントプラグを差込み、あとはホースを加工液タンクへ接続するだけ。

防錆効果

■ 160時間浸漬後



上記写真は、弊社試験結果によるものです。

※確認済み材料(2010年4月現在):SKD11,S45C,SS400,SK3,SKS3,NAK80,HPM1,PD613,HAP40

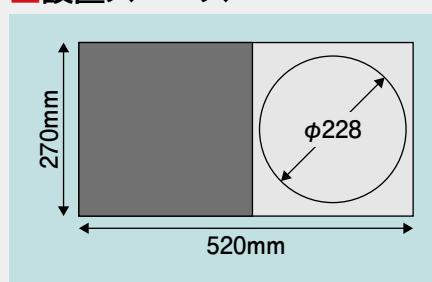
※超硬、銅、アルミ等、非鉄材には効果はありません。

■ RUSTOL G

イオン交換樹脂ボトルとRUSTOLボトルを本体に接続して、比抵抗を制御しながら防錆イオンの最適制御を行います。

製品名	RUSTOL G
部品番号	
適応機種	水加工放電加工機
内 容	①通水制御用回路内蔵ユニット ②PFフィルタカートリッジ(本体実装)
設置スペース	270×520mm(ホース含まず)
付属品	転倒防止金具、呈色試験紙、取扱説明書

■ 設置スペース



RUSTOLボトル

- **鉄系材料の錆防止**
加工時に発生する錆を防止。※1
- **防錆イオンの長寿命化**
イオンバランスを最適制御。
- **取り扱いかんたん**
カプラ式ボトル採用により、交換も簡単。
- **使用済み品を下取り(産業廃棄物処理が不要)**
使用済みボトルごと下取りリサイクル。

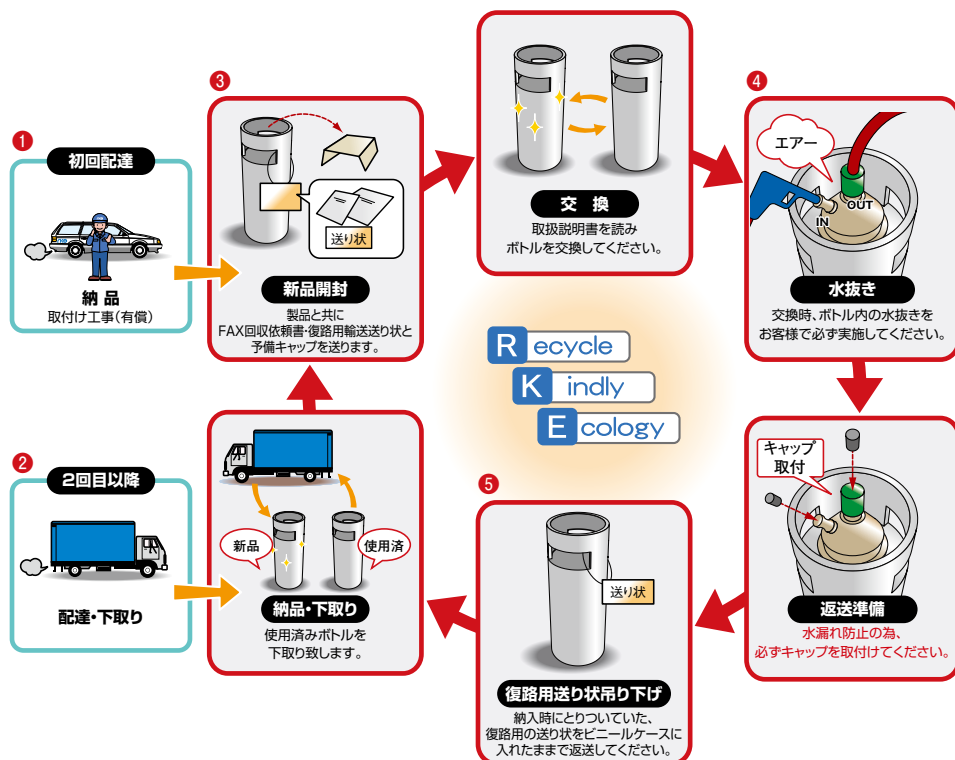
※1 加工方法や材料により防錆効果に違いが出る場合があります。

■防錆ボトル

製品名	RUSTOL
内容量	18リットル
部品番号	DDL03A
設置スペース	φ228×595mm
重量	製品16.1kg、通水24.0kg



納品の形態



- 1 RUSTOLをご使用頂くには、機械への取付け工事が必要となります。
- 2 2度目からは、ラストールボトルとご指定下さい。弊社指定の運送会社によりお届けします。
- 3 納期は翌日発送を原則と致しますが、ご注文の時刻によっては翌々日の発送となる場合もありますのでご了承をお願いいたします。
- 4 使用済みのボトルは、水切りを行い、水切りキャップを取り付けて返却下さい。
- 5 ボトル容器の返却は、容器に付属されている返却用の送り状により、必ず弊社指定の運送会社にて返送願います。
- 6 納品後、請求書をお客様へ発送いたします。
- 7 ボトル容器は、貸与品となっていますので、ご使用後は速やかに返却願います。

rke 菱電工機エンジニアリング株式会社

お問い合わせは下記コールセンターへどうぞ

- 東日本コールセンター TEL.048-710-4395
- 中日本コールセンター TEL.0568-86-8810
- 西日本コールセンター TEL.06-6489-0421

<http://www.rke.co.jp>